

EF 156

Wytwornica lodu max 160 kg



Charakterystyka:

- Produkuje lód płatkowy w kształcie granulek o twardości 80 %.
- Uchwyt na łopatkę do lodu wewnątrz zbiornika na lód.
- Wytrzymała obudowa ze stali nierdzewnej.
- Zaawansowana komputerowa diagnostyka.
- Wlot i wylot powietrza na panelu frontowym (tylko modele chłodzone powietrzem).
- Filtr powietrzny skraplacza dostępny od frontu, wyjmowany w celu czyszczenia (tylko modele chłodzone powietrzem).
- Łatwo dostępny włącznik główny ON-OFF na panelu frontowym.
- Wygodny dostęp serwisowy do komponentów technicznych poprzez panel frontowy.
- Sygnalizacja alarmowa na panelu frontowym.
- Ergonomiczne i wygodne przesuwne drzwiczki do zbiornika na lód.
- System tłumiący odgłos zamykanych drzwiczek.
- System PWD - Wymuszony Odpływ Skroplin odprowadzający skropliny na odległość do 15 m.



EF 156
Lód płatkowy typu Flake.
Zawartość wody 25%

SKRAPLACZ

Chłodzony
powietrzem

Chłodzony
wodą

CZYNNIK CHŁODNICZY

R134a

ZASILANIE V/Hz/ph

230/50/1

POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA NA LÓD

60 kg

CERTYFIKATY



WYMOGI DOTYCZĄCE WARUNKÓW PRACY

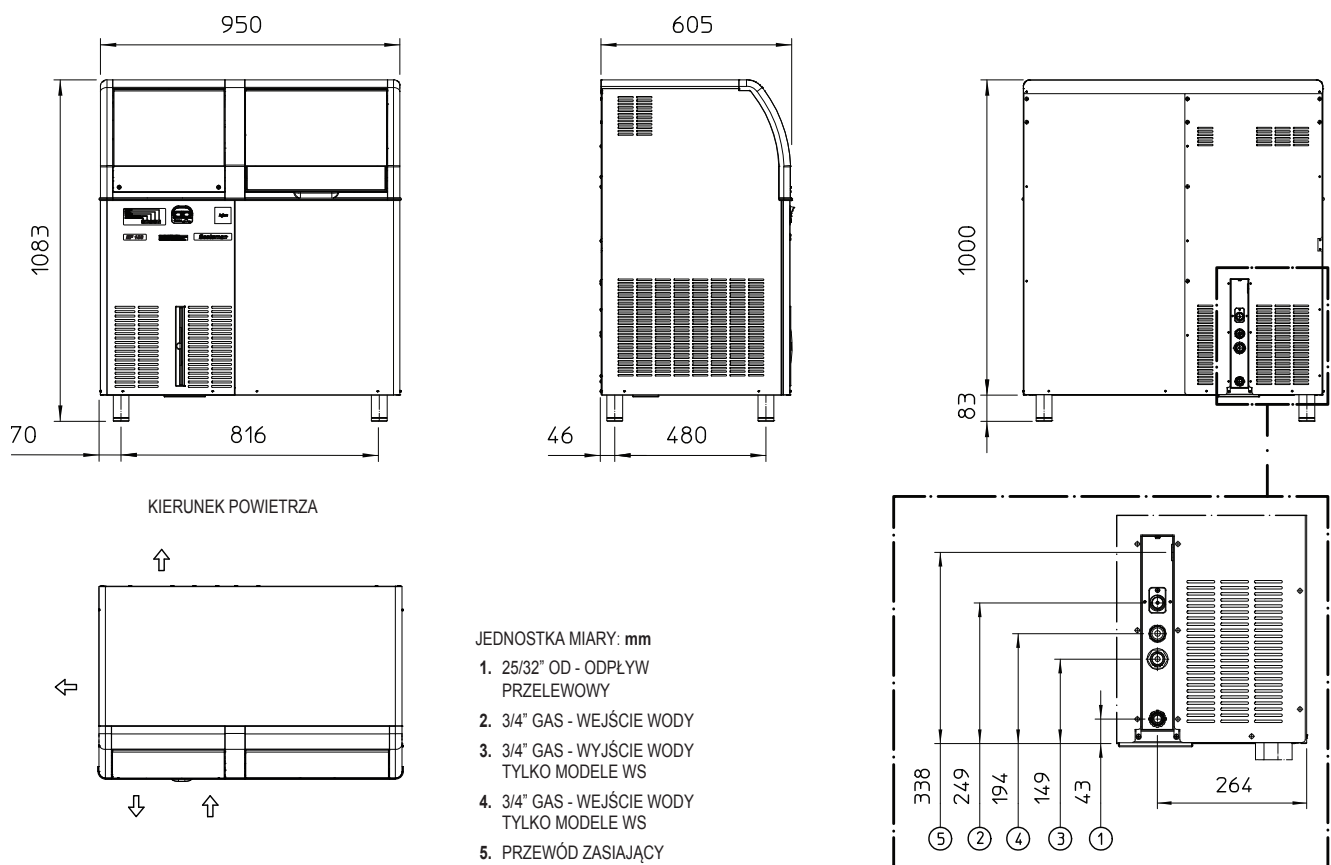
	Minimum	Maximum
Temp. powietrza	10	43
Temp. wody	5	38
Ciśnienie wody	1 bar (14 psi)	5 bar (70 psi)
Napięcie elektr.	-10	+10

Wytwornica lodu max 160 kg

EF 156

Wytwornica lodu max 160 kg

Wytwornica lodu max 160 kg



DANE URZADZENIA

Wymiary (W x D x H) 950 x 605 x 1083 mm

Waga netto 77 kg

DANE WYSYLKOWE

Karton (W x D x H) 1030 x 680 x 1170 mm

Waga 90 kg

Wersja	Zasilanie	Wydajność kg/24 h °C Pow. / °C Wody			Zużycie energii (*)		Zużycie wody (*)	Pobór mocy	Sprężarka	Przewody obwodu	Max. bezpiecznik
		10°C/10°C kg	21°C/10°C kg	32°C/21°C kg	kWh/ 100 kg	kWh/ 24h	l/h	W	W	No. x Ømm²	A
EF 156 AS	230/50/1	160	150	118	11.0	13.0	5.2	590	1570	3 x 1.5	10
EF 156 WS	230/50/1	158	148	130	9.2	12.0	42.0	500	1570	3 x 1.5	10

(*) Dane przy pracy w warunkach 32°C Temp. otoczenia / 21°C Temp. wody.